	٠		
	; ;		
:			8
· (	<u> </u>	+ 0113 %	T.
	78B.	Z HZE43 ·	•
	3		
	Cell Lysat	+ ELAV 3	7
	Ö	* 8EIW ~	
	. 1.	18-3	•
	.×		310 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
	<b>D</b> 7	+ 0110 ₹	
	α-Cyclin D1	H2B43	
	হ		177.
	्	+ ELAY 5	蒙!
	8	· 8CIM, =	
4	• • • • •	£ C110 +	
C. T. C. V.	a-CDK4	e HZE43 ·	- 1
)	A		. •
	7	+ EIVA .	
3	•	· SEIW	. 1
	•.		
		5 1/3	
	<	+ 0113	
	E	* H2k43 •	: :
	Ď		
	Q	+ ELAV +	, F
	8	• 861AL m	,
.			٠.
	3	CYMA	
Ì	G.	T 65 VA	:
į	Ç	· SCIA -	
: <b>1</b>	٥.		•
Ë	TP & CDK2	v 40. Sine	
stern		> 3	

	a-CDK4	+ 0119 >
	ဗ်	* HZE43 ·
	01	+ CL10 +
2	a.D	· H2L43 ·
α-CDK	2	+ EIAV M
9	α-CDK4	+ EIAY A
8	ਲੇ	• 86177 w
		+ EIAV
.	Q-D1	. 8CIM -
-		

IP SV40

## **BEST AVAILABLE COPY**

